

maxit Putzabschlussprofile PAR Eckwinkel EW

Produktbeschreibung

Die maxit Putzabschlussprofile PAR und Eckwinkel EW bestehen aus UV- und witterungsbeständigem, schlagzähem Hart-PVC. Die Profile sind widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung und flexibel einsetzbar.

Anwendung

Für Putzabschlüsse und Putzkantenschutz bei dicklagigen Spachtel- und Putzsystemen. Die Putzabschlussprofile PAR dienen zur exakten Trennung z.B. verschiedener Putzstrukturen oder Farben. Die Eckwinkel EW ermöglichen eine exakte Ausbildung von Ecken und Kanten z.B. bei Edelkratzputz.

Verarbeitung

Die Profile werden auf die Gewebespackelung aufgesetzt und eingespachtelt. Durch die großzügige Lochung der Ansetzschel wird ein optimaler Haftverbund zwischen den Profilen und dem Untergrund gewährleistet.

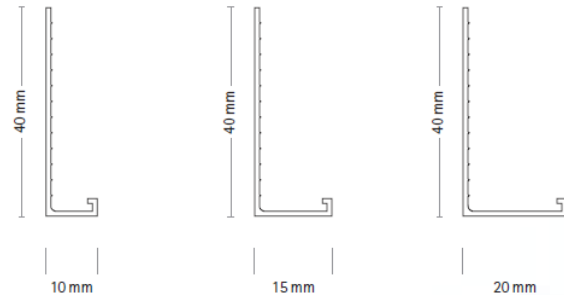
Die Profile eignen sich ebenfalls zur Ausformung von Rundbögen, dazu werden die gelochten Schenkel der Profile mit einer Auflagenschere entsprechend eingeschnitten und können dann dem Rundbogen angepasst werden.

Technische Daten

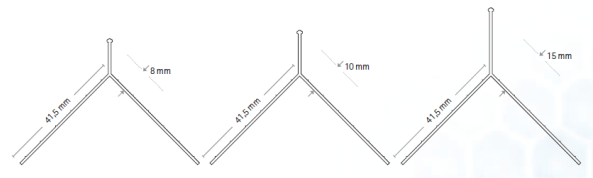
Grundform	Winkelprofil ohne Gewebe
Stablänge	2,50 m
Verpackungseinheit	25 St./Bund
Material Hart-PVC	Kunststoff Brandklasse B2 gem. DIN 4102
Putzdicken	
PAR 8	8 – 10 mm
PAR 14	14 – 16 mm
PAR 20	20 – 22 mm
EW 8	8 – 10 mm
EW 10	10 – 12 mm
EW 14	14 – 16 mm

Lagerung

Trocken und eben lagern.



Putzabschlussprofile PAR 8 / PAR 14 / PAR 20



Eckwinkel EW 8 / EW 10 / EW 14

Rechtliche Hinweise

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten.

Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.